

ESTADO DEMOSTRATIVO

de la recaudación obtenida por las Administraciones locales de esta Isla en el mes de Agosto de 1894 comparada con la de igual período del año anterior por los conceptos siguientes:

	Cantidades recaudadas en el mes de Agosto		Diferencia en el mes de Agosto de 1894	
	1894.	1893.	De más.	De menos
Contribuciones e impuestos...	104890	93 57644	83	47846
Aduanas...	217107	90 211630	08	5477
Rentas estancadas...	23565	84 22093	54	1472
Bienes del Estado...	3419	69 1675	68	1744
Ingresos eventuales...	9952	78 15450	72	5497
Total...	358937	14 307894	85	56540

Diferencia líquida de mas en la recaudación... 51,042.29

San Juan Puerto-Rico, 10 de Septiembre de 1894. — El Administrador Central, P. S., A. de Ciria. — Vº Bº — El Intendente general, Salvador Bayona.

JUNTA DE OBRAS DEL PUERTO DE ESTA CAPITAL

Relación de los derechos que sobre el comercio exterior se han recaudado por esta Real Adnana en el mes de la fecha, al respecto de 50 centavos de peso por tonelada de descarga, y que se forma en cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 22 del Reglamento aprobado por el Gobierno Supremo para el régimen de la Junta de Obras del puerto de esta Capital, creada por Real Decreto de 26 de Octubre de 1882, á saber:

NOMBRES DE LOS CONSIGNATARIOS.	Nombre del buque.	Kilos.	Pesos.	Cts.
L. Duplace	Manuela	2541	1	27
Lopez Villamil & Co	Ethel	184490	82	24
Idem idem	Batheu	124903	62	40
Robert hermanos	Gran Antilla	316006	155	..
Sobrinos de Ezquiaga	Alice J. Crathee	485711	232	86
Idem idem	Santander	31691	25	84
Mullenhoff & Korber	Australia	606744	303	37
Latimer & Fernandez	Ranoch	141	372	07
Robert hermanos	Beatriz	141357	70	68
Lopez Villamil & Co	Adria	61940	30	97
Idem idem	Sceptre	150084	75	04
Sobrinos de Ezquiaga	Ida	679440	289	72
Sobrinos de Ezquiaga	Saturnina	390489	195	24
Latimer y Fernandez	Bramble	360986	180	49
Mullenhoff & Korber	Valesia	316523	157	76
J. Ochoa hermano	Pio IX	547066	273	50
José T. Silva	Oayo Monr	66354	28	18
Sobrinos de Ezquiaga	Benita	483871	241	94
TOTAL.....		4069795	2778	67

Puerto-Rico, 30 de Junio de 1894. — El Contador, Santos Aguilera. — Vº Bº — El Administrador Maximiliano Power.

Es copia.—El Secretario Contador, Manuel Aldea. [931]

RESUMEN

DE LAS

Observaciones meteorológicas verificadas por la Jefatura de Obras públicas de la Isla de Puerto-Rico, durante el mes de Agosto de 1894

Barómetro.	Máxima altura del barómetro expresada en milímetros y reducida á cero grados de temperatura...	763.43	—	Dia 11 a las 10 de la mañana
	Altura media durante el mes...	761.62	—	
	Mínima altura...	758.82	—	26 a las 4 de la tarde
Termómetro Centígrados.	Máxima temperatura al Sol...	34.00	—	26
	Máxima temperatura á la sombra...	31.00	—	26
	Temperatura media á la sombra...	24.89	—	
	Mínima temperatura...	17.80	—	12
Psiómetro.	Máxima humedad relativa representando por 100 la saturación...	86	—	10 a las 4 de la tarde
	Humedad media durante el mes...	72	—	
	Mínima humedad...	66	—	29 a las 10 de la mañana
	Máxima tensión del vapor de agua...	25.0	—	14 a las 10 de la mañana
	Tensión media durante el mes...	21.7	—	
Pluviómetro	Máxima cantidad de agua caída en un día, milímetros...	113.00	—	22
	Momento de máxima intensidad de lluvia...	1h.00'	—	22 por la tarde
	Lluvia durante el mes expresada en milímetros de altura...	270.30	—	
Atmómetro.	Evaporacion durante el mes expresada en milímetros de altura...	15.00	—	13
	Máxima evaporacion en un día...	8.71	—	
	Evaporacion media durante el mes...	2.00	—	18
	Mínima evaporacion...	2.01	—	
Anemómetro	Grado medio anual. Escala de Jame de Sedan...	4.	—	

RECAUDACION DEL MES DE AGOSTO DE 1894

Aduanas locales	Recaudación por Aduanas.		Diferencia en 1894		Recaudación total.		Diferencia total en 1894	
	En 1894	En 1893	De mas	De menos	En 1894	En 1893	De mas	De menos
Capital	92653.62	87160.41	5493.21	..	151635.97	123180.41	28455.56	..
Ponce	63394.48	61779.62	1618.86	..	94130.12	81288.48	12841.64	..
Mayaguez	36022.48	36836.20	1861.28	..	61322.07	56343.84	5978.23	..
Arreibo	12319.49	12725.00	405.51	..	21637.07	23296.01	1658.94	..
Aguadilla	4690.83	8108.51	3417.68	..	10995.51	11721.13	725.62	..
Atoroy	6177.84	3224.09	2953.75	..	9743.54	5781.78	3961.76	..
Himacao	19237.76	27135.33	7897.57	..	8995.87	6166.46	2829.41	..
Vieques	2540.00	2082.00	458.00	..	577.09	1138.77	559.68	..
Totales...	217107.90	211630.08	5477.82	..	359371.14	307894.95	51476.19	29442.4

Diferencia de mas en la recaudación total... 51,042.29
 Puerto-Rico, 10 de Septiembre de 1894. — El Administrador Central, P. S., A. de Ciria. — Vº Bº — El Intendente general, Salvador Bayona.

Administración local de Rentas y Aduana DE SAN JUAN DE PUERTO-RICO.

ANUNCIO.

En atención á lo que dispone el artículo 66 de la Instrucción de cédulas personales, y toda vez que el 30 del corriente vence el plazo de tres meses que la misma concede para proveerse de cédula, sin recargo alguno, llamo la atención de los que no se hubiesen provisto de este documento para que lo soliciten en esta Administración local en los dias que restan del actual mes, pues transcurrido dicho plazo se le exigirá un recargo de igual valor durante todo el mes de Octubre y del doble los que la obtuvieren del 1º de Noviembre en adelante.

Lo que hago público para general conocimiento.

Puerto-Rico, 12 de Septiembre de 1894.—El Administrador, Maximiliano Power.

DIRECCION.	Número total de horas que ha soplado durante el mes	Velocidad máxima en metros por segundo.
N.
NE.	38	5.98
E.	396	11.97
SE.	41	6.65
S.	..	1.33
SO.
O.
NO.
CALMA	269	..
Total	744	..

Dia 13 a las 4 de la tarde
 — 17 a las 10 de la mañana
 — 26 a las 10 de la mañana

NOTAS.

- 1º El barómetro se halla colocado á 25,60 metros sobre el nivel del mar. Las alturas publicadas son las que resultan despues de corregir el error de capilaridad.
- 2º Todos los termómetros están corregidos de los errores de la escala.
- 3º Se practican observaciones directas á las diez de la mañana y una y cuatro de la tarde, y otra á las 7 y 36' de la mañana para el servicio de observaciones simultáneas establecido por el Gobierno de los Estados Unidos. El Observatorio cuenta además con los siguientes aparatos registradores de indicación automática continua: barómetro, termómetro seco; termómetro húmedo, anemómetro, anemómetro y pluviómetro.
- 4º El presente resumen está deducido de las observaciones directas y de las registradas por los aparatos. El Ingeniero Jefe, P. L., José María Sainza.